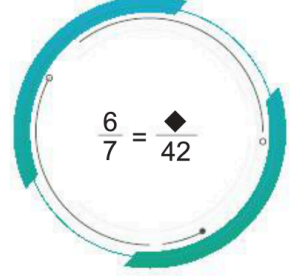


AD SOYAD NO:

<p>1) $5\frac{2}{3}$ tam sayılı kesrine karşılık gelen birleşik kesir aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $\frac{17}{5}$ B) $\frac{13}{3}$ C) $\frac{10}{5}$ D) $\frac{17}{3}$</p>	<p>2) $\frac{62}{7}$ birleşik kesrinin tam sayılı kesir olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $8\frac{7}{6}$ B) $6\frac{8}{7}$ C) $8\frac{6}{7}$ D) $6\frac{6}{7}$</p>	<p>3)</p>  <p>Yukarıda verilen eşitliğe göre, ♦ sembolü kaçtır?</p> <p>A) 48 B) 36 C) 30 D) 24</p>
<p>4) Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisi <u>yanlıştır</u>?</p> <p>A) $\frac{3}{5} > \frac{3}{7}$ B) $\frac{16}{12} = \frac{4}{3}$</p> <p>C) $2\frac{1}{2} < 2\frac{1}{4}$ D) $\frac{8}{15} > \frac{4}{10}$</p>	<p>5) Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?</p> <p>A) $\frac{10}{3} > 4$ B) $\frac{15}{2} > 8$</p> <p>C) $\frac{6}{8} > 1$ D) $\frac{19}{6} > 3$</p>	<p>6) Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisi <u>yanlıştır</u>?</p> <p>A) $\frac{1}{17} > \frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{8} < \frac{1}{7}$</p> <p>C) $\frac{1}{80} > \frac{1}{85}$ D) $\frac{1}{50} < \frac{1}{2}$</p>
<p>7) $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{3}{6}$ D) $\frac{2}{12}$</p>	<p>8) $\frac{4}{10} + \frac{1}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) $\frac{5}{15}$ B) $\frac{6}{10}$ C) $\frac{5}{10}$ D) $\frac{6}{15}$</p>	<p>9) Yaren, parasının $\frac{5}{16}$ 'sını harcarsa geriye parasının kaçta kaç kalır?</p> <p>A) $\frac{4}{16}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{11}{16}$</p>

<p>10)</p> <p>140 TL'nin $\frac{4}{7}$ 'si kaç liradır?</p> <p>A) 80 B) 70 C) 35 D) 30</p>	<p>11)</p> <p>$\frac{5}{9}$ 'u 45 olan sayı kaçtır?</p> <p>A) 81 B) 90 C) 120 D) 135</p>	<p>12)</p> <p>Özlem parasının $\frac{1}{6}$ 'ini Esra'ya, $\frac{2}{3}$ 'sini Yaman'a verdi.</p> <p>Özlem'in verdiği paraların toplamı başlangıçtaki parasının kaçta kaçdır?</p> <p>A) $\frac{2}{6}$ B) $\frac{3}{6}$ C) $\frac{4}{6}$ D) $\frac{5}{6}$</p>
<p>13)</p> <p>$\frac{185}{100}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) 18,5 B) 10,85 C) 0,185 D) 1,85</p>	<p>14)</p> <p>Aşağıdakilerden hangisi 3,102 ondalık gösterimi-ne karşılık gelir?</p> <p>A) $3\frac{102}{1000}$ B) $3\frac{102}{100}$ C) $\frac{3102}{10}$ D) $3\frac{3102}{100}$</p>	<p>15)</p> <p>Onlar basamağı 7, onda birler basamağı 4, binde birler basamağı 5, yüzler basamağı 3 olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) 37,405 B) 307,504 C) 73,405 D) 370,405</p>
<p>16)</p> <p>I. $\frac{6}{10} = 0,6$ II. $\frac{3}{100} = 0,03$ III. $\frac{7}{1000} = 0,007$</p> <p>Yukarıda verilen eşitliklerden hangileri doğrudur?</p> <p>A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III</p>	<p>17)</p> <p>Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A) $\frac{18}{300} = 0,06$ B) $\frac{84}{500} = 0,168$ C) $\frac{6}{25} = 0,24$ D) $\frac{48}{400} = 0,012$</p>	<p>18)</p> <p>Ayça $\frac{2}{10}$ 'u su dolu şişesinin içine şişenin $\frac{1}{5}$ 'i kadar su ilave ettiğinde, son durumda şişesinin kaçta kaç dolmuştur?</p> <p>A) $\frac{4}{10}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{6}{10}$ D) $\frac{6}{20}$</p>